

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ №1» ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУДАК**  
298000, Республика Крым, г.Судак, ул.Маяковского,2  
ОГРН 1149102174484, ИНН 9108116857 КПП910801001 ОКПО 00809807  
e-mail: [sudak\\_school1@mail.ru](mailto:sudak_school1@mail.ru), тел. (36566) 3-11-69

исх. № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г. г. Судак

**НАЧАЛЬНИКУ  
ОТДЕЛА ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА  
СУДАКА  
Н.А.НЕКРАСОВОЙ**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа-гимназия № 1» городского округа Судак на основании решения педагогического совета №4 от 26.03.2020г., ходатайствует о согласовании на участие общеобразовательного учреждения как региональной инновационной площадки в инновационном проекте «Создание Курчатовских классов в общеобразовательных организациях Республики Крым» Проект позволит сделать существенный шаг вперед в развитии предпрофильного образования, сформировать конвергентную образовательную среду обучения, поощрить творческую инициативу учителей.

Педагоги, готовые участвовать в проекте получают возможность повысить качество создания и использования новых образовательных технологий, на основе междисциплинарного обучения, эффективно планировать и осуществлять образовательные и воспитательные задачи.

Обучающиеся, будут активно приобретать навыки экспериментальной работы и исследовательской деятельности в формате конвергентного обучения:

- Создание условий для обучающихся, содействующих развитию исследовательских способностей, поддержка соответствующих видов деятельности со стороны взрослых.
- Выявление зоны ближайшего развития, ранняя диагностика как способностей, так и трудностей, выработка путей их преодоления и компенсации.
- Реальное осуществление требований ФГОС по формированию универсальных учебных действий в ходе учебной деятельности, использование потенциала естественно-научных лабораторий (в том числе – в мобильной и дистанционной форме).
- Использование природной детской любознательности, ориентации на коммуникацию и сотрудничество в коллективных исследованиях для формирования проектно-исследовательской формы учебной деятельности.
- Освоение исследовательской парадигмы:  
навыков наблюдения и эксперимента, измерения (как объективизации ощущений), фиксации в цифровой форме, наглядного представления данных, генерации моделей, алгоритмов и предсказаний.
- Получение опыта непосредственного восприятия наиболее впечатляющих объектов и явлений (в том числе – неожиданных, парадоксальных, привлекательных).
- Насыщенная внеурочная деятельность в направлении деятельностного освоения естественно-математического содержания (экскурсии, проекты, музеи, кружки занимательной науки, выставки).
- Формирование целостной картины мира, системы ориентации в нем, классификации объектов и явлений, дифференцировки и интеграции (унификации), выстраивание причинно-следственных связей.

- Приобретение позитивного опыта индивидуальной и коллективной деятельности и коммуникации, в том числе – дистанционной, в исследовательских проектах.
- Формирование портфолио успешного опыта и достижений (включающего и более ранние работы).
- Первичное привлечение учащихся к естественно-математическому образованию через систему кружков и конкурсов, в том числе – дистанционных, формирование сообществ, в том числе – сетевых.
- Обеспечение поддержки участия обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, выставках.
- Воспитание способности к восприятию и освоению новых технологических областей, развитие интереса к познанию основ наук и формирование начальных профессиональных навыков на этой основе.

Директор МБОУ «Школа-гимназия № 1»  
городского округа Судак

\_\_\_\_\_ Е.Д.Вилкова

Приложение

1. Копия выписки из педагогического совета №4 от 26.03.2020г.- 1(один) лист